

SETRANN RGW-4504

Краткое руководство по установке и гарантийные обязательства

Маршрутизатор RGW-4504 оснащен двумя модулями 3G/LTE(4G) Sierra Wireless, тремя портами Gigabit Ethernet. Имеет встроенный 5 ГГц беспроводной модуль с MIMO 3x3

Сборка оборудования

1. Смонтируйте устройство (установите в место использования), согласно характеристикам использования оборудования.
2. Подключите к разъемам антенны 3G/LTE и Wi-Fi (согласно схеме 1.1)
3. Подключите Ethernet с 1 порта по 3 тий (если необходимо)
4. Подайте питание PoE или через powerjack (характеристики ниже)

Включение (питание)

Возможно запитать устройство следующими методами:

- Первый порт Ethernet (Ether1) принимает 8-30V DC ввод от не-стандартного (пассивного) Power over Ethernet инжекторов. Это устройство **не** работает с IEEE802.3af 48V инжекторами питания.
- DC power jack который принимает 8-30V (5.5mm снаружи и 2mm внутреннего диаметра, female)

Процесс загрузки

RouterOS это операционная система для всех маршрутизаторов SETRANN (RouterBOARD). Пожалуйста, см подробное руководство конфигурации здесь: <http://wiki.mikrotik.com/wiki/Category:Manual>

Сперва, загружается загрузчик RouterBOOT. Мы можем наблюдать процесс загрузки подключившись к оборудованию используя асинхронный последовательный порт RS232C. По умолчанию настройки (serial port) 115200bit/s, 8 data bits, 1 stop bit, без контроля четности.

После загрузки операционной системы RouterOS (об этом свидетельствует двойной звуковой сигнал) мы можем подключиться к оборудованию для его настройки используя SSH, Telnet, web browser или специализированную утилиту Winbox. По умолчанию для подключения IP address of **192.168.33.1** с пользователем **admin** и **без пароля**.

В случае если не возможно подсоединится по IP, в Winbox вы можете подключиться к оборудованию по MAC адресу устройства. Более подробная информация здесь: http://wiki.mikrotik.com/wiki/First_time_startup

Разъемы подключения антенн

- Все модели маршрутизаторов имеют специально выведенные разъемы (SMA или N) по требованию заказчика и для подключения антенн смотрите приложение идущее каждой конкретной модели (схема 1.1).
- Так же информация о разъемах находится на коробке оборудования и на нижней стороне корпуса маршрутизатора.

Кнопки

- Сброс настроек RouterOS (Включаем роутер, зажимаем RESet (кнопка в отверстии) на боковой стороне маршрутизатора, подаем питания (при нажатом RESet), ждем момента когда начнет моргать индикатор ACTive (на передней панели маршрутизатора), в момент моргания АСТ убираем зажатие с RESet. Настройки RouterOS будут сброшены.

Поддерживаемые операционные системы

Поддерживается операционная система MikroTik RouterOS (начиная с версии 6).

Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства предусмотрены и прописаны в договоре купли-продажи.

Страна производитель: Россия
Компания производитель: ООО «ЭМТИАЙ ГРУПП»
Юридический адрес производителя: 117312 Россия, г. Москва, проспект 60-летия Октября,
д.9, с.2, оф.49

Дополнительная информация на сайте www.mti-group.ru. Контакты службы поддержки support@mti-group.ru.

15/09/15